

English Abstract of TW-339179

A digital walkman is provided. The digital walkman comprises a microprocessor, MPEG-1 Audio Layer 3 decoder module, voice and data store module and controlling software. Besides, a printer port, switch, earphone socket, and sound volume button are disposed on one side of the digital walkman. A liquid crystal display is disposed on the surface of the digital walkman and the required controlling buttons are also included. In addition, in a personal computer, a digital walkman driving program and music file management program are installed in the computer. The printer port is used as an interface for uploading and downloading between the digital walkman and the computer. Moreover, a printer cable is utilized to download the MP3 file to the memory card of the voice and data module by executing the music file management program. Thus, the digital walkman may become a tool for listening music and data carrier.

中 蓝 厾 國 專 利 報 公 (19)(12)

(11)公告編號:339179

〔4〕中華民國87年(1998)08月21日

全 5 頁

(51) Int · C 1 5: GO6F1/24

3/00

(54)名 稿:數位随身聽

(21)中 斯 宋 號:86216029

[22]申請日期:中華民國86年(1997)09月20日

2

率,以達最省電的目的,且在電池電壓

太低時,以中斷方式通知系統:一唯讀

(72)創 作 人; 胡仿文

桃圆踩平鎮市新富五街二十七號九楼

(71)4) 1.7 人:

胡伪文

桃園縣平鎮市新富五街二十七號九樓

(74)化 理 人:何提殷 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種數位隨身聽,其係於隨身聽機體內 建置有微處理機模組、解碼器模組、聲 音資料檔儲存組模以及系統控制軟體; 而隨身聽機體側邊設有印表機埠介面、 電源開關、耳機插孔及音量控制鈕,表 面設有液晶顯示器,以及所需數量控制 鍵等構成:另於個人電腦中,建置了數 位隨身聽裝置驅動程式與音樂檔管理程 式・而以印表機埠介面做為隨身聽機體 與個人電腦間的上傳及下載介面:利用 印表機電纜線,並透過在個人電腦執行 的音樂檔管理程式,將 MP3 聲音壓縮 檔下載至隨身聽機體的聲音、資料檔儲 存模組內的記憶卡儲存:其中, 該做處理機模組包含有:一電源控制及 重置電路·其中該重置電路允許電源啟 動重置、按鍵式重置以及軟體設定重置 等不同方式重置,而電源控制電路可在 系統待機時,將暫時不使用的迴路與週 **邊全部斷電及調降微處理機的時鐘頻**

記憶體,係供系統控制軟體存放;一靜 態記憶體,係做為工作暫存區、堆疊及 存放系統控制資料:一記憶控制電路及 卡插槽,係可供一記憶卡插置:一印表 機輸出入埠控制電路,其印表機埠介面 係供由個人電腦所接出之印表機電纜線 連接者:一解碼器電路,係提供各記憶 體元件、輸出入埠週邊元件的邏輯解碼 位址:一液晶顯示電路,由顯示控制電 路及液晶顯示器所構成,其中該顯示控 制電路是由一顯示控制器、顯示記憶體 IC及一資料輸出入緩衝IC等組成,藉

15. 以提供記憶體直接對映的繪圖顯示方 式:一時鐘電路,係提供系統日期、時 間計算及鬧鈴設定:一數位/類比轉換 電路,將解碼器電路的 PCM 數位輸出 轉換成類比信號輸出至耳機插孔:以及 20. 一按鍵控制電路及音量調整電路等所構

5.

10.

10.

15.

4

成;

該 MPEG I Audio Layer 3 解碼器模組,係由一顆解碼器晶片、位元串流資料輸入介面、PCM 資料輸出介面、解碼器狀態輸出介面及控制電路所構成,除了解碼ISO-MPEG 1 Audio Layer 3 的位元串流外,亦可解 Layer 1 及 Layer 2 的位元串流:

該聲音、資料檔儲存模組,係使用 PCMCIA Flash Memory記憶卡做為聲音 資料的儲存,其被格式化為相容於 DOS 磁碟作業系統的 FAT 檔案系統, 支援長檔名,也就是本系統亦可視為一 記憶體磁碟機來使用:透過音樂檔管理 程式,聲音檔被寫入根目錄下的 Data Audio 子目錄下,而在此目錄內有一名 為 Data Audio sys 的管理檔,此檔案為 文字檔,記錄了歌曲檔名、歌名及演唱 者名稱,而歌曲被播放順序以在此文字 檔出現的順序為準; PCMCIA Flash Memory 記憶卡上剩餘可用的空間,可 供存放其它型態的資料檔,而這些資料 檔仍經由個人電腦之數位隨身聽裝置驅 動程式的協助來存取:使用者可藉由對 檔案系統的操作,將資料讀出;寫入、 搬移、複製、刪除或建立子目錄等; 該系統控制軟體,其初始化模組負責系 統各硬體的初始化工作,字形及繪圖程 式庫提供液晶顯示介面所需的相關函

式:主控程式則在三種工作模式間切換:(一)PC模式:由印表機埠輸出入模組負責讀入由數位隨身聽裝置驅動程式送來的檔案操作命令,解譯後呼叫檔案管理模組相關函式以執行檔案和目錄的存取,而PCMCIA Flash Memory記憶卡的格式化動作亦是在此模式下進行;(二)Timer模式:負責數位時鐘之一期、時間和開鈴的設定、讀取與顯示;(三)Audio 模式:負責與音樂播放相關的設定動作、讀取音樂檔並送至MPEGI Audio Layer 3解碼器模組及監督其執行狀態;此外系統控制軟體亦會對電池電力作偵測,在電池電壓太低時,通知使用者更換電池。

圖式簡單說明:

第一圖係本創作較佳實施例之外觀 示意圖。

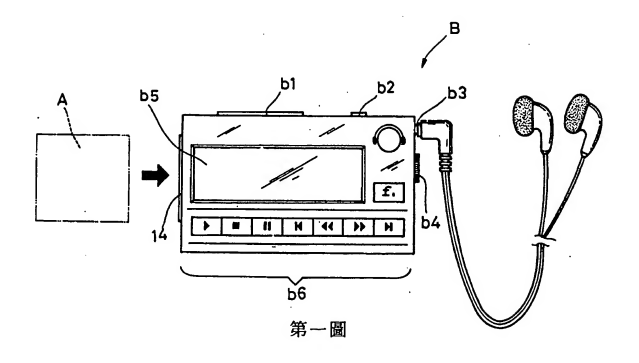
第二圖係本創作較佳實施例與個人 20. 電腦間之資料上傳、下載方式示意圖。

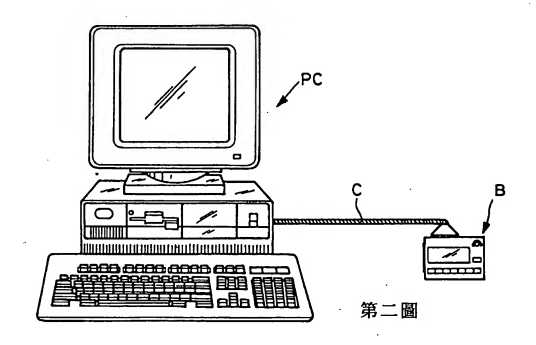
> 第三圖係本創作較佳實施例之系統 模組方塊圖。

第四**固**係本創作較佳實施例之系統 硬體方塊圖。

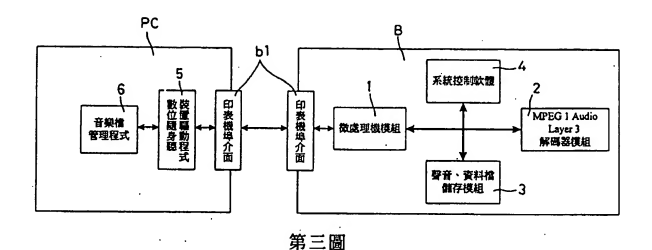
25. 第五圖係本創作較佳實施例之系統 控制軟體架構圖。

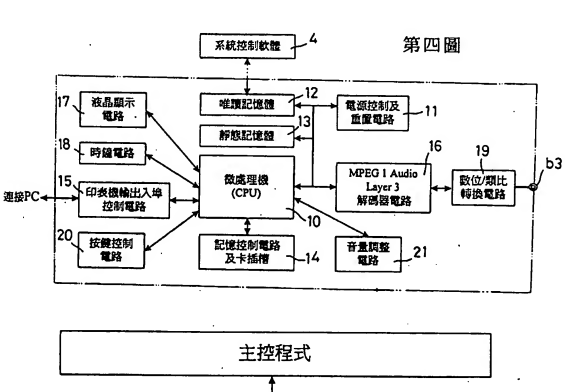
> 第六圖係本創作較佳實施例之音樂 檔管理程式人機介面之示意圖。

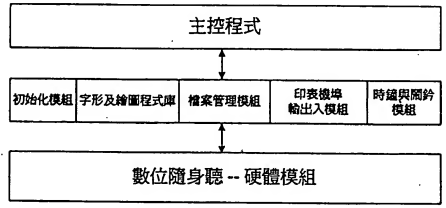




BEST AVAILABLE COPY







第五圖

A CHANGE		
DIZENSKIET	PEODE	BOD - S
音樂作為國際		一种的一种的一种
C001	朋友	周華健
C002	留心	吳宗憲 8
C003	浣浪到淡水	李炳緝與金門王
E001	Let It Be	The Beatles
E002	Yesterday Once M	Aore Carpenters
		8
	••	
		8
Ī.,		
		8

第六圖

BEST AVAILABLE COPY